

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz Kitasato forma Erlenmeyer de polipropileno

Descripción :

Fabricado en una pieza, puede soportar vacío total hasta 30 mmHg. Adecuado para tubos con un diámetro interno de 6,4 mm a 9,5 mm. El diseño de brazo lateral a un ángulo de 45° ayuda a evitar que se vuelque



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øboca(mm)	Øoliva (mm)	unidades por ref.
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Filtering flask, PP

Description : Molded in one piece, can withstand full vacuum to 30 mmHg. Suitable for tubing with 6,4 mm to 9,5 mm inner diameters. Side arm tubulation at 45° angle helps prevent tipping



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Ømouth (mm)	Øside hose (mm)	pcs/pack
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole à vide, forme Erlenmeyer, en polypropylène**Description :** Fabriquée d'une seule pièce, il peut résister à un vide total allant jusqu'à 30 mmHg. Convient aux tuyaux d'un diamètre interne de 6,4 mm à 9,5 mm. La conception des bras latéraux à un angle de 45° aide à prévenir le basculement

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	Øolive (mm)	unités par ref.
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Beuta Kitasato forma Erlenmeyer in polipropilene**Descrizione :** Realizzata in un unico pezzo, può resistere al vuoto totale fino a 30 mmHg. Adatta per tubi con un diametro interno da 6,4 mm a 9,5 mm. Il design del braccio laterale con un angolo di 45° aiuta a prevenire il rovesciamento

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øbocchetta (mm)	Øportagomma (mm)	unità per ref.
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Kitasato-kolf Erlenmeyer-vorm van polypropyleen**Beschrijving** : Uit één stuk gemaakt en bestand tegen een totaal vacuüm tot 30 mmHg. Geschikt voor buisjes met een binnendiameter van 6,4 mm tot 9,5 mm. De laterale olijf in een hoek van 45° helpt kantelen te voorkomen

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øbasis(mm)	h (mm)	Ømond(mm)	Øolijf (mm)	stuks per ref.
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Saugflasche in Erlenmeyerform aus Polypropylen**Beschreibung :**

Aus einem Guss gefertigt, kann einem Gesamtvakuum von bis zu 30 mmHg standhalten. Geeignet für Schläuche mit einem Innendurchmesser zwischen 6,4 und 9,5 mm. Das 45°-Design der seitlichen Olive beugt einem Umkippen vor.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBoden (mm)	H (mm)	ØÖffnung (mm)	ØOlive(mm)	Stückzahl pro Artikel
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEP-250-001	0,5	0,25	39233010	08434868055506
FFEP-500-001	1	0,5	39233010	08434868055513
FFEP-1K0-001	1	0,33	39233010	08434868055520
FFEP-2K0-001	4	0,48	39233010	08434868055537

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.